

Rec'd PTO 18 FEB 2005

URAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INTELEKTUALNO LASTNINO

10/525182

P o t r d i l o

REC'D 01 APR 2004

WIPO PCT

C e r t i f i c a t e

Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino potrjuje, da je priloženi dokument istoveten z izvirnikom patentne prijave, kot sledi:

Slovenian Intellectual Property Office hereby certifies that the document annexed hereto is a true copy of the patent application, as follows:

(22) Datum prijave (*Application Date*):

26.6.2003 (26.jun.2003)

(21) Številka prijave (*Application No.*):

P-200300157

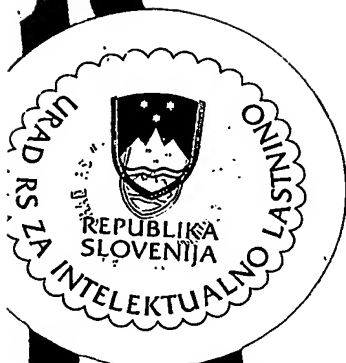
(54) Naziv (*Title*):

Priprava tetrazolskega derivata v novi kristalni obliki

Ljubljana, 2.2.2004



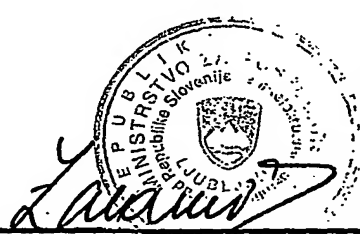
Janez Milač
svetovalec direktorja



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)


BEST AVAILABLE COPY

ZAHTEVA ZA PODELITEV PATENTA

1. Naslov za obveščanje: Lek farmacevtska družba, d.d. Sektor intelektualna lastnina Verovškova 57, SI – 1526 Ljubljana, Slovenija tel.: 580 20 05 faks: 568 21 23 šifra: pš/ 573	Potrdilo o prejemu prijave (izpolni urad) Datum vložitve prijave: 26. 6. 2003 Številka prijave: P-200300157 Žig urada in podpis:
2. Prijavitelj (priimek, ime in naslov, za pravne osebe firma in sedež): Lek farmacevtska družba, d.d. Verovškova 57 SI - 1526 Ljubljana Slovenija	
3. Zastopnik:	Registrska številka:
4. Izumitelj (priimek, ime in naslov): Ljubo Antončič, Podmiljščakova 43 SI-1000 Ljubljana	
5. Naziv izuma: Priprava tetrazolskega derivata v novi kristalni obliki	
6. Podatki o zahtevani prednostni pravici in podlagi zanjo:	
7. Dodatne zahteve: <input type="checkbox"/> prijava je za patent s skrajšanim trajanjem <input type="checkbox"/> predhodna objava patenta po preteku ____ mesecev <input type="checkbox"/> prijava je izložena iz prijave številka:	
8. Izjava: <input type="checkbox"/> izjava o skupnem predstavniku:	

9. Priloge:

- ☒ opis izuma, ki ima 6 strani
☒ patentni zahtevek (zahtevki), ki ima(jo) 1 strani; število zahtevkov: 8
☒ skice (če so zaradi opisa izuma potrebne); število listov: 2
☒ povzetek
☐ potrdilo o plačilu prijavne pristojbine
☐ potrdilo o deponiranju biološkega materiala, če gre za izum, ki ga ni mogoče drugače opisati
☐ pooblastilo zastopniku
☐ generalno pooblastilo zastopniku je deponirano pri uradu pod št.: _____
☐ potrdilo o razstavni prednostni pravici
☐ podatki o drugih prijaviteljih
☐ podatki o drugih izumiteljih
☐ prikaz zaporedja nukleotidov ali aminokislin v opisu
☐ prijava je bila predhodno posredovana po faksu ali v elektronski obliki
☐ _____

 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO URAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INTELEKTUALNO LASTNINO	
Priloge in ime ter podpis prijavitelja (zastopnik)	
Prejeto dne: 26-06-2003	Osebnostni oddaja: <input type="checkbox"/>
Podpis:	Oddano priporočeno dne:

*Urad RS za intelektualno lastnino
Kotnikova 6, 1000 Ljubljana*

*Verovškova 67
1526 Ljubljana*

*Telefon: 01/580 21 11
Telefaks: 01/568 35 17*

*Sektor intelektualna
lastnina*

*Telefon: 01/534 89 63
01/580 20 05
Telefaks: 01/568 21 23*

L6-6-2003

Naš znak: PS/573

Vaš znak:

Priloga k zahtevi za podelitev patenta

**Podatki o drugih izumiteljih patenta:
Priprava tetrazolskega derivata v novi kristalni obliki**

Peter Svete, Gradišnikova 14, SI 1353 Borovnica

Zoran Ham, Trg Franca Fakina 7, 1420 Trbovlje

Substituירani imidazoli z delovanjem na renin-angiotenzinski sistem regulacije krvnega pritiska, med katere spada tudi losartan, so bili razkriti v patentih EP 253310 in US 5138069.

Znano je, da obstaja losartan kalij v večih polimorfnih oblikah [K. Raghavan et al., Pharm. Res., 1993, 103 900-904; L. S. Wu et al., Pharm. Res., 1993, 10, 1793-1795]. Avtorji patenta US 5608075 navajajo, da polimorfna oblika I, ki je karakterizirana z DSC endotermo pri 229.5 °C pri segrevanju prehaja v polimorfno obliko II, ki je karakterizirana z endotermnim maksimumom taljenja pri 273.2°. Oblika I je stabilna na sobni temperaturi, medtem ko je oblika II stabilna pri višjih temperaturah. Zardaj tega se oblika II pri normalnih pogojih rokovanja postopoma pretvarja v termodinamsko stabilnejšo obliko I.

SI 200300145 podaja losartan kalij v polimorfni obliki z vezano vodo, (pri čemer je bilo vode od 7 do 12 masnih odstotkov), poimenovani oblika III. V patentu je navedeno, da je bila oblika III izolirana v obliki s tremi vezanimi molekulami vode na molekulo losartan kalija, pri segrevanju pa je nastala tudi polimorfna oblika z dvema vezanima molekulama vode na molekulo losartan kalija. Fizikalne analize te oblike so pokazale da gre za polimorfno obliko v obliki dihidrata torej z dvema kristalno vezanima molekulama vode na molekulo losartan kalija. Podobno snov so uspeli pripraviti avtorji patentne prijave WO 03048135, ki so pripravili polimorfno obliko z vezano med 12 % in 16 % vode (masni odstotki). Navedena patentna prijava podaja tudi nadaljnji dve polimorfni obliki losartana karakterizirani z najmočnejšimi ukloni v rentgenskem praškovem difraktogramu za obliko, ki so jo poimenovali Form IV okoli 2θ : 4.3, 15.6 in 23.4° ter nadaljnjo polimorfno obliko, ki so jo poimenovali Form V, karakterizirano z najmočnejšimi ukloni v rentgenskem praškovem difraktogramu okoli 2θ : 6.4, 12.2, 20.7, 21.5 in 22.5°.

Ravno tako je iz patenta SI 200300025 znano, da se da pripraviti alkalijske ali zemljoalkalijske soli losartana v obliki finega amornega prahu z liofilizacijo vodne raztopine alkalijske ali zemljoalkalijske soli losartana ali enake glede na SI 200200145 z odparevanjem.

Znano je da zgolj določena oblika polimorfa ne zagotavlja nujno primernih fizikalno-kemijskih lastnosti. V US 5859258 so kristalizirali losartan polimorfne oblike I iz zmesi *i*-propanola in 2.4 – 2.6% vode. Ugotovili so, da lahko

nekontrolirana kristalizacija privede do tvorbe velikih trodimenzionalnih skupkov, ki so neprimerni za vgradnjo v farmacevtsko obliko, v smislu izuma pa navajajo zelo strogo kontroliran proces, v katerem je treba izpolniti kar 14 različnih pogojev, da zagotovijo primerno obliko delcev za farmacevtsko uporabo.

Iz stanja tehnike je razvidno, da je bistven element priprave kristalnih oblik losartan kalija z vezano vodo prisotnost vode v kombinaciji z ustreznim toplom v primernem razmerju ali prisotnost vode v obliki atmosferske vlage. Kristalna oblika z okoli 7 do okoli 12 % vode je bila izolirana iz kombinacije topil in vode ali z izpostavitvijo amorfne substance atmosferski vlagi, kristalna oblika z od 12 do 16 % vode pa je bila pripravljena zgolj z izpostavitvijo amorfne losartan kalija ali losartan kalija oblike I z relativno dolgo izpostavitvijo kontrolirani zračni vlagi nad 80% relativen vlažnosti.

Za razliko od US 5859258, kjer so kristalizirali losartan kalij oblike I iz kombinacije alkohola in vode se da glede na WO 03048135 pripraviti polimorfno obliko Form IV z raztapljanjem losartan kalija v topilu z vreliščem pod 135 °C ter dodatkom diklorometana, pri čemer se tvori suspenzija, ter polimorfno obliko Form V z raztapljanjem losartan kalija v topilu z vreliščem pod 135 °C ter dodatkom heksana. Za oba postopka kot najprimernejše topilo patentna prijava navaja C₁ do C₆ alkohole, ter v primerih navaja zgolj etanol.

Opis slik

Slika 1: rentgenski praškovni difraktogram polimorfne oblike X kalijeve soli losartana.

Slika 2: DSC diagram polimorfne oblike losartan kalija dobljene po postopku opisanem v Poskusu 4.

Opis rešitve tehničnega problema z izvedbenimi primeri

Predmet našega izuma je popolnoma nova kristalna oblika losartan kalija.

Glede na postopek opisan v WO 03048135, ki uči tvorbo Forma V iz topilnega sistema vsebujočega enega od C_1 C_6 alkoholov in heksan, bi pričakovali, da bi tudi iz topilnega sistema metanol – heksan izolirali polimorfno obliko z najmočnejšimi ukloni v rentgenskem praškovem difraktogramu pri 2θ okoli 6.4, 12.2, 20.7, 21.5 in 22.5°.

Presenetljivo pa se je izkazalo, da če kalijevo sol losartana oblike I raztopimo v metanolu in dobljeno raztopino skoncentriramo do goste steklaste mase, jo med mešanjem zlijemo v heksan ter dobljeno oborino filtriramo in previdno sušimo dobimo povsem novo polimorfno obliko z najmočnejšimi ukloni v rentgenskem praškovem difraktogramu pri 2θ okoli 6.9, 13.8, 20.6, 24.0, 24.8, 28.7 in 29.2°.

Zanimivo je ista kristalna oblika nastane skupaj z že znano polimorfno obliko I če smo losartan kalij oblike I raztopili v zmesi metanola in vode ter dobljeno raztopino skoncentrirali in jo med mešanjem pri sobni temperaturi zlili v diisopropileter.

Kristalno obliko kalijeve soli losartana karakterizirano z najmočnejšimi ukloni v rentgenskem praškovem difraktogramu pri 2θ okoli 6.9, 13.8, 20.6, 24.0, 24.8, 28.7 in 29.2° smo poimenovali polimorfna oblika X. Glede na način izolacije so predmet izuma tudi solvati polimorfne oblike X losartan kalija.

Predmet predloženega izuma so tudi farmacevtski pripravki, ki vsebujejo polimorfno obliko X losartan kalija ali solvate polimorfne oblike X losartan kalija. Primerna dnevna doza vsebuje 1 do 500 mg polimorfne oblike X losartan kalija ter lahko vsebuje druge primerne učinkovine na primer diuretik.

Farmacevtski pripravek je lahko v obliki primerni za peroralno oziroma parenteralno uporabo in je indiciran na primer za zdravljenje hipertenzije, farmacevtski pripravek, ki je predmet tega izuma je lahko tako na primer v obliki

tablet, kapsul, pelet, granul in supozitorijev. Trdne farmacevtske oblike so lahko obložene, na primer z namenom povečanja peletibilnosti ali uravnavanja razpadnosti oziroma absorpcije.

V skladu s predmetom našega izuma se da pripraviti filmsko obložene tablete po postopku direktne suhe zmesi ali po postopku mokre granulacije ali s katerikoli primernim postopkom znanim v farmaciji.

Eksperimentalni del

Rentgenska praškovna analiza (XRD)

V uporabili smo aparaturo Philips PW1710 z refleksijsko tehniko pri pogojih: $\text{CuK}\alpha$ radiacija, območje od 2° do $37^\circ 2\theta$, korak $0.04^\circ 2\theta$, integracijski čas 1 sekunda).

Tipičen difraktogram polimorfne oblike X losartan kalija je prikazan na priloženi Sliki 1.

Diferencialna termična analiza (DSC)

DSC termogram vzorca izoliranega po postopku opisanem v Poskusu 4 je prikazan na Sliki 2. Pri ponovnem snemanju sušenega vzorca smo dobili bistveno enak DSC termogram.

V naslednjih izvedbenih primerih, ki pojasnjujejo, vendar v ničemer ne omejujejo našega izuma, podajamo nam znane najboljše načine priprave nove farmacevtsko uporabne polimorfne oblike losartana v skladu s predloženim izumom.

Poskus 1

(priprava amorfnih kalijeve soli losartana)

29.3 g čistega losartana suspendiramo v 293 ml vode. Pri sobni temperaturi naravnomo pH na 9.3 z 10% vodno raztopino kalijevega hidroksida. Reakcijska

zmes se zbistri. Raztopino filtriramo in liofiliziramo. Dobimo bel, popolnoma amorfen produkt losartan kalij v količini 31.8 g.

Poskus 2

10 g kalijeve soli losartana oblike I raztopimo v zmesi 200 ml metanola in 1.2 ml vode. Dobljeno raztopino skoncentriramo na volumen 13 ml in jo med mešanjem pri sobni temperaturi zlijemo v 500 ml dietiletra. Dobljeno oborino mešamo pri sobni temperaturi 1 uro ter jo filtriramo. Sušimo pri temperaturi 45 °C v vakuumu. Dobitek 9.3 g.

Poskus 3

(priprava kalijeve soli losartana vsebujoče polimorfno obliko X)

10 g kalijeve soli losartana oblike I raztopimo v zmesi 200 ml metanola in 1.2 ml vode. Dobljeno raztopino skoncentriramo na volumen 35 ml in jo med mešanjem pri sobni temperaturi zlijemo v 500 ml diisopropiletra. Dobljeno oborino mešamo pri sobni temperaturi 1 uro ter jo filtriramo in posušimo. Dobitek 9.93 g.

Poskus 4

(priprava polimorfne oblike X kalijeve soli losartana)

1 g kalijeve soli losartana oblike I raztopimo v 20 ml metanola. Dobljeno raztopino skoncentriramo do goste, steklaste mase in jo med mešanjem pri sobni temperaturi zlijemo v 100 ml n-heksana. Dobljeno oborino mešamo pri sobni temperaturi 1 uro ter filtriramo. Previdno posušimo. Dobitek 0.92 g.

Patentni zahtevki

1. Polimorfna oblika X kalijeve soli losartana označena s tem, da obstaja v kristalni obliki in ima njen rentgenski praškovski difraktogram uklone pri 2θ okoli 6.9, 13.8, 20.6, 24.0, 24.8, 28.7 in 29.2°.
2. Polimorfna oblika X kalijeve soli losartana po zahtevku 1, označena s tem, da ima rentgenski praškovski difraktogram v bistvu, kot je prikazan na Sliki 1.
3. Polimorfna oblika X kalijeve soli losartana po zahtevku 1, označena s tem, da obstaja v kristalni obliki v obliki solvata.
4. Postopek priprave polimorfne oblike X kalijeve soli losartana in njenih solvatov označen z izolacijo iz zmesi metanola in heksana.
5. Postopek v skladu z zahtevkom 4 označen s tem, da vsebuje naslednje korake:
 - a) da se pripravi metanolna raztopina kalijeve soli losartana,
 - b) da se dobljena raztopina skoncentrira,
 - c) da se dobljena koncentrirana raztopina zmeša z heksanom,
 - d) da se izolira polimorfna oblika X losartan kalija.
6. Farmacevtski pripravek, ki vsebuje kot aktivno učinkovino polimorfno obliko X kalijeve soli 2-n-butil-4-kloro-5-hidroksimetil-1-[[2'-(1H-tetrazol-5-il)[1,1'-bifenil]-4-il]metil]-1H-imidazola ali njene solvate.
7. Uporaba polimorfne oblike X kalijeve soli losartana za pripravo zdravila.
8. Uporaba polimorfne oblike X kalijeve soli losartana po zahtevku 7 za pripravo zdravila za zdravljenje hipertenzije.

Lek farmacevtska družba d.d.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.